

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Świadczenie usług polegających na wykonaniu okresowych przeglądów technicznych, legalizacji, konserwacji, naprawy gaśnic, hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Chorzowie, Cieszynie, Boguchwałowicach i Szczyrku.

Nr sprawy: BHP.2022.P.1

Zakładany okres trwania umowy: 24 miesiące

1. Obowiązki Wykonawcy:

- 1) wykonywanie czynności przeglądowo – konserwacyjnych sprzętu gaśniczego oraz gaśnic w obiektach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia raz na 12 miesięcy, zgodnie z wymogami producentów sprzętu,
 - 2) legalizacja techniczna gaśnic i przeprowadzanie badań wymaganych prawem, a w szczególności warunkami określonymi przez Urząd Dozoru Technicznego i PSP,
 - 3) badanie ciśnienia i wydajności wewnętrznej sieci hydrantowej – raz na 12 miesięcy,
 - 4) utylizacja gaśnic wycofanych z eksploatacji z uwagi na ich stan techniczny, z zachowaniem obowiązującego prawa,
 - 5) przeprowadzenie prób ciśnieniowych na maksymalne ciśnienie robocze węży stanowiących wyposażenie hydrantów – raz w ciągu 5 lat,
 - 6) utrzymanie w stałej sprawności technicznej sprzętu ppoż. objętego umową,
 - 7) przyjmowanie zgłoszeń Zamawiającego o niesprawności sprzętu ppoż. przez wszystkie dni robocze w okresie trwania umowy,
 - 8) przywrócenie do pełnej sprawności sprzętu ppoż. w terminie do 7 dni od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego,
 - 9) ponoszenie kosztów wszystkich części zamiennych i materiałów koniecznych do bieżącej konserwacji sprzętu ppoż. objętego umową,
 - 10) wykonywanie prac objętych przedmiotem umowy z należytą starannością i zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej, Polskimi Normami i przepisami prawa w tym: Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991 Nr 81 poz. 351 z późn. zm.) i Rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719 z późn. zm.).
2. Wykaz obiektów oraz rodzaj zainstalowanego w nich sprzętu określa załącznik nr 2 do ogłoszenia.
 3. Czynności przeglądowo – konserwacyjne będą dokonywane przed upływem aktualnego terminu i będą przez Wykonawcę ustalane indywidualnie z każdym z administratorów obiektów.
 4. Cena oferty musi uwzględniać fakt, iż materiały konieczne do prowadzenia prac konserwacyjnych, muszą posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty.

5. Wykonawca winien udzielić gwarancji na wykonane prace zgodnie z wymaganiami P.S.P., a w przypadkach tam nieokreślonych na okres minimum 12 miesięcy liczony od dnia dokonania obioru konkretnej części usługi.
6. Urządzenia przeciwpożarowe po przeglądzie oznakować należy etykietą z napisem „SPRAWDZONY” (kontrolką) wraz z datą przeglądu, datą następnego przeglądu, oraz imienną pieczętką konserwatora.
7. Na czas wykonywania prac konserwacyjnych wymagających przeprowadzenia usługi w siedzibie Wykonawcy, Wykonawca zapewni gaśnice zastępcze przeznaczone do gaszenia tych samych grup pożarów i o takiej samej lub większej skuteczności gaśniczej, tak aby poziom bezpieczeństwa w obiekcie nie uległ pogorszeniu.
8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości gaśnic i hydrantów, które będą podlegać przeglądowi w zależności od faktycznych potrzeb Zamawiającego.
9. Cena przeglądu i konserwacji musi uwzględniać całość kosztów związanych z wykonaniem usługi, w tym koszty transportu i dojazdów do obiektów Zamawiającego.
10. Przegląd techniczny, czynności konserwacyjne gaśnic i instalacji hydrantowej w obiektach Uniwersytetu Śląskiego powinny obejmować m.in.:
 - 1) Przegląd techniczny, czynności konserwacyjne gaśnic, którymi należy objąć:
 - a. ocenę ogólnego stanu technicznego,
 - b. czytelność, kompletność i prawidłowość napisów,
 - c. stan węży i zabezpieczeń,
 - d. terminy przypadających kontroli zbiorników ciśnieniowych,
 - e. stan powłoki malarskiej,
 - f. stan elementów z tworzywa sztucznego,
 - g. masę lub objętość środka gaśniczego,
 - h. stan wieszaków i uchwytów oraz ich zamocowania.

Z wykonanych czynności Wykonawca sporządzi protokół zawierający informacje o ilości sprzętu sprawnego technicznie, ilości sprzętu zakwalifikowanego do naprawy warsztatowej oraz ilości sprzętu zakwalifikowanego do likwidacji, który musi być zaakceptowany przez administratora obiektu.

- 2) Przegląd techniczny, czynności konserwacyjne hydrantów wewnętrznych, podczas których należy sprawdzić, czy:
 - a. urządzenie nie jest zastawione, uszkodzone, elementy nie są skorodowane lub przeciekające,
 - b. instrukcje obsługi są czyste i czytelne,
 - c. miejsce umieszczenia jest wyraźnie oznakowane,
 - d. wypływ wody jest równomierny i dostateczny,
 - e. zaciski lub taśmowanie węża są prawidłowego typu i właściwie zaciśnięte,
 - f. zwijadło wężowe obraca się lekko w obu kierunkach,
 - g. praca prądownic węża jest prawidłowa i są one właściwie i pewnie zamocowane,
 - h. stan przewodów rurowych zasilających w wodę jest właściwy,
 - i. szafka hydrantowa nie nosi oznak uszkodzenia i czy drzwiczki szafki łatwo się otwierają,
 - j. wąż na całej długości nie wykazuje uszkodzeń, zniekształceń, zużycia ani pęknięć,
 - k. mocowania do ściany są odpowiednie do ich przeznaczenia i pewnie zamontowane.

Z wykonanych czynności Wykonawca sporządzi protokół zawierający analizę z przeglądu i wyniki pomiarów każdego hydrantu oraz ewentualne uwagi w tym zakresie, który musi być zaakceptowany przez administratora obiektu.

3) Przegląd techniczny, czynności konserwacyjne hydrantów zewnętrznych, podczas których należy:

- a. dokonać oględzin zewnętrznych hydrantów,
- b. uruchomić i przepłukać stojak i komory hydrantów,
- c. sprawdzić zasuwę hydrantową,
- d. dokonać pomiaru ciśnienia hydrostatycznego i wydajności,
- e. sprawdzić skuteczność odwodnienia.

Z wykonanych czynności Wykonawca sporządzi protokół zawierający analizę z przeglądu i wyniki pomiarów każdego hydrantu oraz ewentualne uwagi w tym zakresie, który musi być zaakceptowany przez administratora obiektu.